

Referent:in für das Layout-Referat gesucht!



Ab sofort suchen wir eine:n Referent:in für das **Layout-Referat**.

Du hast Erfahrung im Bereich Plakatdesign, Print und **Grafikdesign**? Bewirb dich gerne beim Layout-Referat. Wir als AStA vertreten die Studierendenschaft. Wir organisieren **Partys, Veranstaltungen**, Lesungen und Konzerte. Engagieren uns politisch und sozial für und mit unsere Komiliton:innen. Unser Engagement muss daher **kreativ**, einzigartig und anschaulich durch das Layout-Referat **beworben** werden.

Geeignet sind vorallem Studierende aus den Bereichen **KD, MCP** und **MM**. Studierende anderer Studiengänge werden natürlich nicht ausgeschlossen.

Deine Aufgaben:

- Designen von Plakaten, Flyern, Videos und **Posts** für Instagram
- Konzeption und Umsetzung der halbjährlich erscheinenden **Semesterbroschüre**
- Mitgestaltung und Weiterentwicklung unserer **CI**
- Abwicklung von **Druckaufträgen**
- Entwicklung und Aufarbeitung des **AStA-Logos**
- Gestalterische Umsetzung der **Barrierefreiheit** auf unserer Website
- Teilnahme an den Sitzungen des AStA

Was Du mitbringen solltest:

- Immatrikulation an der HSRM (zwingende Voraussetzung)
- Soziale Kompetenz und Spaß an **Teamarbeit**
- Neugierde und schnelle Auffassungsgabe
- Erfahrung im Umgang mit Social Media Plattformen wie Instagram und TikTok
- Zuverlässigkeit und **Eigenverantwortlichkeit**
- Offenheit, Kreativität, ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- Erfahrung mit **Adobe** Creative Cloud Programmen (Photoshop, Illustrator, InDesign)
- Kenntnisse mit **3D-Animationen** von Vorteil

Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und Eigenverantwortung
- Freundliches und kompetentes Team
- **Fortbildungsmöglichkeiten**
- Zugriff auf alle **Ressourcen** des Allgemeinen Studierendenausschusses

Die Stelle wird als **Ehrenamt** gewertet und als geringfügige Beschäftigung vergütet.

Falls du dich für diese Stelle interessierst, sende uns bitte einen **Lebenslauf** und ein **Motivationsschreiben** an vorstand@asta-hsrn.de